



Wyłącznik krańcowy PAM1F41PZ11 jednopozycyjny

Indeks: 253083 Producent: Pokój Kod producenta: A37-4670

Cena: 170.22 zł

Opis

Wyłącznik krańcowy PAM1F41PZ11 jednopozycyjny

Producent: Pokój

Wyłącznik krańcowy PAM1F41PZ11 jednopozycyjny Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Liczba styków zwiernych: 1 Średnica czujnika: 18 mm Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V: 3 A Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V: 10 A Liczba styków rozwiernych: 1 Rodzaj połączenia elektrycznego: Przepust kablowy PG Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V: 2.8 A Ze wskaźnikiem stanu: nie [O]

- **Długość czujnika** 108 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** nie
- **Funkcja przełączająca** Styk migowy
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa** 0
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Materiał obudowy** Metal
- **Położenie elementu przełączającego** Inne
- **Powłoka obudowy** Malowanie proszkowe
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia z rolką
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Przepust kablowy PG
- **Stopień ochrony (IP)** IP66
- **Szerokość czujnika** 30.3 mm
- **Średnica czujnika** 18 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 70 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** tak
- **Wysokość czujnika** 45 mm
- **Ze wskaźnikiem stanu** nie
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V** 6 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V** 3 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V** 10 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V** 0.55 A

- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V 0.27 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V 2.8 A

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

